



Flacone 1 lt
Bottle 1 lt

COLLUTORIO/ MOUTHWASH CHX 0,20%

La Clorexidina perfetta per il professionista
The perfect Chlorhexidine for professionals

COLLUTORIO CLOREXIDINA 0.20%
CHLORHEXIDINE MOUTHWASH 0,20%



Flacone 5 lt
Bottle 5 lt

Clorexidina 0,20%

La Clorexidina è il **principio attivo d'elezione per igienizzare ed evitare la proliferazione batterica** nel cavo orale ed è in grado di distruggere la matrice della placca, agendo positivamente nei problemi gengivali e parodontali.

La concentrazione di Clorexidina 0,20% è particolarmente indicata per **trattamenti intensivi antiplacca**: in particolare prima e dopo qualsiasi trattamento odontoiatrico, problemi al parodonto e gengive e per portatori di protesi e apparecchi dentali.

Chlorhexidine 0,20%

*Mouthwash with 0.20% Chlorhexidine. Chlorhexidine is the **chosen active ingredient for sanitizing and avoiding bacterial proliferation** in the mouth and it destroys plaque, acting positively where gum and periodontal problems occur.*

*The 0.20% chlorhexidine concentration is particularly suitable for **intense anti-plaque treatment**: in particular before and after any dental treatment, problems with periodontal diseases and/or gum disease and finally for who wears prosthesis and dental braces.*

SPDD®

(Sistema Protezione Discromie Dentali)

Collutorio Clorexidina 0,20% contiene l'innovativo SPDD®, sistema studiato appositamente per aiutare e prevenire le discromie dentali che possono essere causate dai normali trattamenti alla clorexidina.

SPDD®

(Dental Dyschromia Protection System)

Mouthwash Chlorhexidine 0.20% contains the innovative SPDD®, a system specifically designed to help and prevent dental dyschromia that can be caused by normal chlorhexidine treatments.

GUSTO FRESCO E PIACEVOLE

grazie all'aroma menta e correttori di sapore di primissima qualità

FRESH AND PLEASANT TASTE

thanks to the mint aroma and top quality flavor correctors

MODO D'USO

Sciacquare la bocca con 10 ml di prodotto non diluito per 1 minuto circa. Effettuare lo sciacquo mattina e sera dopo i pasti e dopo la normale igiene orale quotidiana. Effettuare il trattamento per 7 giorni, salvo diversa indicazioni del dentista.

HOW TO USE

Rinse your mouth with 10 ml of the undiluted product for about 1 minute. Do it in the morning and evening after meals and after normal daily oral hygiene. Carry out the treatment for 7 days, except if you have received different indications from your dentist.

INGREDIENTS

Aqua, Sorbitol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Allantoin, Chlorhexidine Digluconate, Aroma, Hydroxyacetophenone, Ascorbic Acid, Sucralose, Sodium Hydroxide, CI 47005, CI 42051.

Water, sorbitol, PEG-40 Hydrogenated castor oil, allantoin, Chlorhexidine Digluconate, Flavour, Hydroxyacetophenone, ascorbic acid, Sucralose, Sodium Hydroxide, CI 47005, CI42051.





Sistema Antimacchia/Anti-stain system

SPDD®

(Sistema Protezione Discromie Dentali)
(Protection System For Dental Dyschromia)



Ippoirritante
Hypo-irritating
Het cam test

Nichel tested

Risultato efficace, a seguito di test effettuato da un laboratorio indipendente con sistema di qualità certificato, nel **ridurre significativamente la comparsa delle discromie dentali** frequentemente indotte dalla Clorexidina.

STUDIO CLINICO SU 84 PAZIENTI

I trattamenti studiati consistevano in 4 collutori (CHX 0,12% SPDD senza alcool; CHX 0,20% SPDD senza alcol; CHX 0,12% senza alcol con ADS; CHX 0,20% senza alcol con ADS). Nonostante i limiti dello studio, tutti i collutori testati hanno mostrato una buona efficacia nel ridurre la quantità di placca. Il confronto delle due concentrazioni sperimentali (0,12% e 0,20%) testate qui dimostra che la concentrazione di clorexidina dello 0,20% supera leggermente il suo equivalente dello 0,12% per quanto riguarda i parametri PI (Indice di Placca) e BI (Indice di Sanguinamento).

L'SPDD è un innovativo sistema anti-scolorimento e dona anche al collutorio un ottimo sapore.

*Effective result, following tests carried out by an independent laboratory with a certified quality system, in **significantly reducing the appearance of dental dyschromia** frequently induced by chlorhexidine.*

A SINGLE-CENTRE RANDOMIZED CLINICAL TRIAL, PROSPECTIVE, DOUBLE-BLIND STUDY OF 84 PATIENTS

The treatments studied consisted of 4 mouthwashes (CHX 0.12% SPDD without alcohol; CHX 0.20% SPDD alcohol free; CHX 0.12% alcohol free with ADS; CHX 0.20% alcohol free with ADS). Despite the limitations of the study, all mouthwashes tested showed good results in reducing the amount of plaque. The comparison of the two experimental solutions (0.12% and 0.20%) tested here demonstrates that the solution of chlorhexidine of 0.20% slightly exceeds its equivalent of 0.12% as regards the PI parameters (Plaque Index) and BI (Bleeding Index).

SPDD is an innovative anti-fading system and even gives the mouthwash a great taste.



UniSR

Università Vita-Salute
San Raffaele

CLINICAMENTE TESTATO
CLINICALLY TESTED



F68

Flacone da 5 Lt, in cartone singolo.
5 litre bottle, in a single cardboard box

F68.DISPENSER

Erogatore per flacone da 5 lt.
dispenser for the 5 litre bottle.



F66

Cartone con 6 bottiglie da 1 lt.
Cardboard box with 6, one lt.

LARIDENT

MADE IN ITALY
SINCE 1985



Larident Srl

Via Lamaneigra 12/R (Ponte Rimassa)
16030 Tribogna (Genova)
Tel. +39 0185 939481 - Fax +39 0185 938595
info@larident.it - www.larident.it



FIMO Srl

Via Edolo 40 - 20125 Milano (Italia)
www.fimosrl.it

